This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.





SEQUENCE LISTING

<110>	Schuetz, Erin Zhang, Joing Assem, Mahfoud	
	Genotyping Assay to Predict CYP3A5 notype	
<130>	44158/244344	٠
	09/974,619 2001-10-10	
	60/279,915 2001-03-29	
<160>	70	
<170>	FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210><211><212><213>	23	
<220> <223>	Primer	
<400> tgggat	1 gaat ttcaagtatt ttg	23
<210><211><212><213>	20	
<220> <223>	Primer	
<400> aggttt	2 ccat ggccaagtct	20
<210> : <211> : <211> : <212> : <213> : <	20	
<220> <223> 1	Primer	
<400> 3	3 agaa taaggcattg	20
<210> 4		

<212> DNA

<213> Artificial	l Sequence		
<220> <223> Primer			
<400> 4 gattcacctg gggtc	caacac		20
<210> 5 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial	l Sequence		
<220> <223> Primer			
<400> 5 ggggatggat ttcaa	agtatt ctg		23
<210> 6 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial	. Sequence		
<220> <223> Primer			
<400> 6 gtccatcgcc acttg	reette t		21
<210> 7 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial	Sequence	•	
<220> <223> Primer			
<400> 7 gtctggctgg gtatg	aaagg		20
<210> 8 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial	Sequence	·	
<220> <223> Primer			
<400> 8 gccaagtttg ggatga	agat		19

<220> <223>	Primer					
<400> gagga	. 9 .tggat ttcaatt	att cta			•	23
<210><211><211><212><213>	20	eguence				
<220>		·				
<400> gtcca	10 tegee actttee	ttc			:	20
<210><211><212><213>	21	aguanca	-			
<220>	Primer	aquence				
<400> aacag	11 cccag caaacag	cag c			2	21
<210><211><211><212><213>	23	equence				
<220'> <223>	Primer					
<400> taagco	12 ccatc tttattto	caa ggt			2	23
<210><211><211><212><213>	24	equence				
<220> <223>	Primer					
<400> gttgct	13 atta gacttgag	gag gact			2	4
<210><211><212><213>	23	quence				

<220> <223> Primer	
<400> 14 tgtaaggate tatgetgtee tte	23
<210> 15 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 15 cacaaatcga aggtctttag gc	22
<210> 16 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 16 tcaaaaactg gggtaaggaa tg	22
<210> 17 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 17 gcctaaagac cttcgatttg tg	22
<210> 18 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 18 cattccttac cccagttttt ga	22
<210> 19 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence	

<220>

<223> Primer	
<400> 19 agtcctctca agtctaatag caac	24
<210> 20 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 20 gaaggacagc atagatcctt aca	23
<210> 21 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 21 cagggtctct ggaaatttga ca	22
<210> 22 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 22 tcattctcca cttagggttc ca	22
<210> 23 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 23 cagcatggat gtgattactg gc	22
<210> 24 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	

:

<400> 24 cctgccttca atttttcact g	. 21
<210> 25 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 25 gcaatgtagg aaggagggct	20
<210> 26 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	·
<220> <223> Primer	
<400> 26 taatattctt tttgataatg	20
<210> 27 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 27 cattetttea etageaetgt te	22
<210> 28 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	·
<220> <223> Primer	
<400> 28 caacaaaaac cggcaaactg	20
<210> 29 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220><223> Primer	

	<400> 29 aggattttca gacttaacac	20
	<210> 30 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
	<220> <223> Primer	
	<400> 30 ggtcattgct gtctccaacc	20
	<210> 31 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
	<220> <223> Primer	
	<400> 31 tatgactggg ctccttgacc	20
	<210> 32 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
	<220> <223> Primer	
	tggaattgta ccttttaagt gga	23
	<210> 33 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
	<220> <223> Primer	
	:400> 33 :aaagagete ttttgtettt ta	22
•	2210> 34 2211> 28 2212> DNA 2213> Artificial Sequence	
	220> 223> Primer	
<	400> 34	

cacaagaccc ctttgtggag agcactta	28
<210> 35 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 35 attccaagct atgttcttca tcat	24
<210> 36 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 36 aatctacttc cccagcactg a	21
<210> 37 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapien	
<400> 37 taaagagctc ttttgtcttt tagtat	26
<210> 38 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapien	
<400> 38 taaagagctc ttttgtcttt taatat	26
<210> 39 <211> 32 <212> DNA <213> Homo sapien	
<400> 39 cacaagaccc ctttgtggag agcacttaga ag	32
<210> 40 <211> 31 <212> DNA <213> Homo sapien	
<400> 40 cacaagaccc ctttgtggag agcacttaaa a	31

<210> 41 <211> 14				
<212> DNA				
<213> Homo	sapien			
<400> 41				
ctatctgtga	gtaa			14
	5			
<210> 42				
<211> 14				
<212> DNA				
<213> Homo	sapien			
<400> 42				
ctttgtagat	atgg			14
	33			
<210> 43				
<211> 15				
<212> DNA				
<213> Homo	sapien			
<400> 43				
cgtcaaggtg	actta			15
caccaaaaca	ageca			10
<210> 44				
<211> 14				
<212> DNA				
<213> Homo	sapien			
<400> 44				
tctcccaggg	tctc			14
<210> 45				
<210> 45 <211> 14				
<212> DNA				
<213> Homo	sapien			
<400> 45				
gtgggggtga	gtat			14
<210> 46				
<211> 14				
<212> DNA				
<213> Homo	sapien			•
<400> 46				
tctttcarta	tctc			14
<210> 47				
<211> 14				
<212> DNA				

1

<213> Homo sapien

<400> 47 ctaggggtat	ggat	14
<210> 48 <211> 14 <212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 48 ccacacagaa	cgta	14
<210> 49 <211> 14 <212> DNA		
<213> Homo	sapien	
<400> 49 cgaagggtaa	gcat	14
<210> 50 <211> 14 <212> DNA		
<213> Homo	sapien	
<400> 50 attcgtagat	ttgt	14
<210> 51 <211> 10 <212> DNA <213> Homo	sanjen	
<400> 51 grcaggttct		10
<210> 52 <211> 13 <212> DNA		
<213> Homo <400> 52 aactctagtc		13
<210> 53 <211> 14 <212> DNA		
<213> Homo <400> 53 aaggaggtat		14
<210> 54 <211> 14		

<212> DNA

<213> Homo	sapien	
<400> 54		
atgtacagaa	aaga	14
<210> 55		
<211> 14		
<212> DNA		
<213> Homo	sapien	
<400> 55		
ctacaggtac	tgat	14
<210> 56		
<211> 14		
<212> DNA <213> Homo	ganion	
(213) HOMO	sapien	
<400> 56		
gtgcttagat	gttc	14
<210> 57		
<211> 14		
<212> DNA <213> Hómo	canien	
12137 1101110	5dp1Cii	
<400> 57		
gaaagagtaa	gtag	14
<210> 58		
<211> 14 <212> DNA		
<213> Homo	sapien	
	•	
<400> 58		
ccactcagca 1		14
<210> 59 <211> 14		
<211> 14 <212> DNA		
<213> Homo s	sapien	
<400> 59		
caataagtat q	ataa	14
J		
<210> 60		
<210> 60		
<212> DNA		
<213> Homo s	sapien	
<400> 60		
cccacagta d	etat	14
-		_

<210> 61

<211> 14 <212> DNA	a ganian	
<213> Homo	o sapien	
caaaaggtaa	a aatc	1
<210> 62 <211> 14		
<212> DNA <213> Homo	o sapien	
<400> 62		
gcttctagca	a ccga	14
<210> 63 <211> 14		
<212> DNA <213> Homo	o sapien	
<400> 63		
acaaaggtaa	ı ccaa	14
<210> 64 <211> 14		
<212> DNA <213> Homo	o sapien	
<400> 64		
cctttcagct	. etgt	14
<210> 65 <211> 13		
<212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 65 aataaggtga	gaa	13
		10
<210> 66 <211> 13		
<212> DNA <213> Homo	sapien	,
<400> 66 cttccaggca	cca	13
<210> 67 <211> 14		
<212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 67 tgaaaggtac	aagt	14

<210> 6 <211> 1 <212> 1	14			•	
<213> E		sapien			
<400> 6	58				
ggaacta	aggt	tcag		•	
0.00					
<210> 6					
<211> 1					
<212> D					
<213> H	lomo	sapıen			
<400> 6					
acacagg	gtca	gtac			
<210> 7					
<211> 1					
<212> D	ANC				
<213> H	Iomo	sapien			
<400> 7	70				
					-